

작업 중 석면비산 측정 결과값

부산광역시 북구 함박봉로140번가길 25
신덕초등학교



(주)반도보건환경기술원
Bando Technology of Health and Environment

<석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과>

측정일자 : 2024년 2월 1일
분석일자 : 2024년 2월 2일

시료 번호	측정 지점 [†]	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/min)	측정 일시	측정결과 (개/cm ³)	검출석면종류 (초과여부)*	분석계수 시야수
S-1	부지경계선1	BD-총-2 / 1ea	10.43	06:57 ~ 10:57	0.000	종류 파악불가 (기준 미만)	100
S-2	부지경계선2	BD-총-3 / 1ea	10.38	07:00 ~ 11:00	0.000	종류 파악불가 (기준 미만)	100
S-3	부지경계선3	BD-총-4 / 1ea	10.47	07:04 ~ 11:04	0.000	종류 파악불가 (기준 미만)	100
S-4	부지경계선4	BD-총-1 / 1ea	10.40	07:07 ~ 11:07	0.000	종류 파악불가 (기준 미만)	100
S-5	폐기물보관소1	BD-총-59 / 1ea	9.68	07:10 ~ 09:10	0.001	종류 파악불가 (기준 미만)	150
S-6	폐기물보관소2	BD-총-65 / 1ea	9.75	07:13 ~ 09:13	0.001	종류 파악불가 (기준 미만)	150

※ 허용기준* : 0.01 개/cm³ 측정지점[†] : 바닥면에서 0.3m ~ 1.5m 높이 채취매체 : 공극 크기 0.8 μm, 직경 25 mm 멤브레인 여과지

상기와 같이 귀 기관에서 의뢰한 석면해체·제거 사업장의 석면농도 분석결과를 통보합니다.

2024년 02월 02일

(주)반도보건환경기술원 대표이사

